### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-117872 (P2001-117872A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
G06F	15/00	3 1 0	G06F 1	5/00	310U	5B085
		3 2 0			3 2 0 K	5B089
	13/00	3 5 1	1	3/00	351N	
		3 5 7			357Z	

請求項の数10 OL (全 22 頁) 審査請求 有

(21)出願番号	特顧平11-300137	(71)出願人	000004237	
			日本電気株式会社	
(22)出願日	平成11年10月21日(1999.10.21)		東京都港区芝五丁目7番1号	
		(72)発明者	鈴木 章工	
			東京都港区芝五丁目7番1号	日本電気株
		-	式会社内	

(74)代理人 100088890 弁理士 河原 純一

Fターム(参考) 5B085 AC13 BA07 BE07 BC07

5B089 GA11 GA21 CB03 HA10 HB05 JA13 JA35 JB14 KA12 KB04

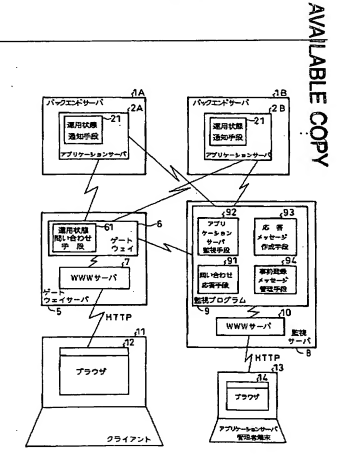
LB14 MC00

#### (54) 【発明の名称】 アプリケーションサーバ監視方式

#### (57)【要約】

[課題] アプリケーションサーバの運用状態メッセージ や管理者による事前登録メッセージをクライアント上の ブラウザに表示する。

【解決手段】クライアント11上のブラウザ12からト ランザクションが投入されたときに、トランザクション が投入先アプリケーションサーバおよび他アプリケーシ ョンサーバで実行可能でない場合、運用状態問い合わせ 手段61は、問い合わせ応答手段91から投入先アプリ ケーションサーバの運用状態メッセージ、アプリケーシ ョンサーバの管理者による事前登録メッセージを応答メ ッセージとして受信する。これにより、トランザクショ ンを実行できない旨のエラーメッセージだけではなく、 応答メッセージをクライアント11上のブラウザ12に 表示することが可能となる。



20

30

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】トランザクションが投入されるブラウザを 搭載するクライアントと、トランザクションを実行する アプリケーションサーバをそれぞれ搭載する複数のバッ クエンドサーバと、クライアント上のブラウザから投入 されたトランザクションをWWWサーバ経由で受信し、 トランザクションの実行をアプリケーションサーバに依 頼し、トランザクション実行結果または応答メッセージ をWWWサーバ経由でクライアント上のブラウザに送信 するゲートウェイを搭載するゲートウェイサーバとを備 えるオンライントランザクション処理システムにおい て、各アプリケーションサーバ内に設けられ、自アプリ ケーションサーバの運用状態を通知する運用状態通知手 段と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザクショ ンの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前 に該トランザクションの投入先アプリケーションサーバ での実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投入 先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には該 トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行 可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、監視サ ーバ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリケーシ ョンサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔で通信 して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態を 保有し、トランザクションのアプリケーションサーバで の実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケーシ ョンサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザクシ ョンのアプリケーションサーバでの実行可否を判断して 問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監視 手段と、前記監視プログラム内に設けられ、前記運用状 態問い合わせ手段からのトランザクションの投入先アプ リケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対して 該トランザクションの投入先アプリケーションサーバで の実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問 い合わせ、問い合わせ結果を前記運用状態問い合わせ手 段に通知し、前記運用状態問い合わせ手段からのトラン ザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否の 問い合わせに対して該トランザクションの他アプリケー ションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサー バ監視手段に問い合わせ、該トランザクションを実行可 能な他アプリケーションサーバがあれば該他アプリケー ションサーバを前記運用状態問い合わせ手段に通知し、 該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサ ーバがなければその旨および応答メッセージを前記運用 状態問い合わせ手段に通知する問い合わせ応答手段とを 有することを特徴とするアプリケーションサーバ監視方 式。

【請求項2】トランザクションが投入されるブラウザを 搭載するクライアントと、トランザクションを実行する アブリケーションサーバをそれぞれ搭載する複数のバッ クエンドサーバと、クライアント上のブラウザから投入

されたトランザクションをWWWサーバ経由で受信し、 トランザクションの実行をアプリケーションサーバに依 頼し、トランザクション実行結果または応答メッセージ をWWWサーバ経由でクライアント上のブラウザに送信 するゲートウェイを搭載するゲートウェイサーバとを備 えるオンライントランザクション処理システムにおい て、各アプリケーションサーバ内に設けられ、自アプリ ケーションサーバの運用状態を通知する運用状態通知手 段と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザクショ ンの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前 に該トランザクションの投入先アプリケーションサーバ での実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投入 先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には該 トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行 可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、監視サ ーバ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリケーシ ョンサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔で通信 して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態を 保有し、トランザクションのアプリケーションサーバで の実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケーシ ョンサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザクシ ョンのアプリケーションサーバでの実行可否を判断して 問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監視 手段と、前記監視プログラム内に設けられ、アプリケー ションサーバの管理者による事前登録メッセージを管理 し、事前登録メッセージの問い合わせに対して該当する 事前登録メッセージを返却する事前登録メッセージ管理 手段と、前記監視プログラム内に設けられ、応答メッセ ージ要求に対して該当する事前登録メッセージが登録さ れているかどうかを前記事前登録メッセージ管理手段に 問い合わせ、該当する事前登録メッセージが登録されて いる場合には該事前登録メッセージを応答メッセージと して返却し、該当する事前登録メッセージが登録されて いない場合には投入先アプリケーションサーバの運用状 態を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ て運用状態メッセージを作成し応答メッセージとして返 却する応答メッセージ作成手段と、前記監視プログラム 内に設けられ、前記運用状態問い合わせ手段からのトラ ンザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行 可否の問い合わせに対して該トランザクションの投入先 アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケー ションサーバ監視手段に問い合わせ、問い合わせ結果を 前記運用状態問い合わせ手段に通知し、前記運用状態問 い合わせ手段からのトランザクションの他アプリケーシ ョンサーバでの実行可否の問い合わせに対して該トラン ザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を 前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ、該 トランザクションを実行可能な他アプリケーションサー バがあれば該他アプリケーションサーバを前記運用状態 問い合わせ手段に通知し、該トランザクションを実行可

能な他アプリケーションサーバがなければ前記応答メッセージ作成手段に応答メッセージを要求し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバ無しおよび返却された応答メッセージを前記運用状態問い合わせ手段に通知する問い合わせ応答手段とを有することを特徴とするアプリケーションサーバ監視方式。

【請求項3】トランザクションを実行するアプリケーシ ョンサーバをそれぞれ搭載する複数のバックエンドサー バと、ゲートウェイおよびプラグインプログラムを蓄積 するプログラムサーバと、前記プログラムサーバからダ ウンロードされブラウザにプラグインされたプラグイン プログラムから投入されたトランザクションの実行を前 記プログラムサーバからダウンロードされたゲートウェ イによりアプリケーションサーバに依頼し、トランザク ション実行結果または応答メッセージを前記プラグイン プログラム経由でブラウザ上に表示するクライアントと を備えるオンライントランザクション処理システムにお いて、各アプリケーションサーバ内に設けられ、自アプ リケーションサーバの運用状態を通知する運用状態通知 手段と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザクシ ョンの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する 前に該トランザクションの投入先アプリケーションサー バでの実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投 入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には 該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実 行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、監視 サーバ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリケー ションサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔で通 信して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態 を保有し、トランザクションのアプリケーションサーバ での実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケー ションサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザク ションのアプリケーションサーバでの実行可否を判断し て問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監 視手段と、前記監視プログラム内に設けられ、前記運用 状態問い合わせ手段からのトランザクションの投入先ア プリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対し て該トランザクションの投入先アプリケーションサーバ での実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に 問い合わせ、問い合わせ結果を前記運用状態問い合わせ 手段に通知し、前記運用状態問い合わせ手段からのトラ ンザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否 の問い合わせに対して該トランザクションの他アプリケ ーションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサ ーバ監視手段に問い合わせ、該トランザクションを実行 可能な他アプリケーションサーバがあれば該他アプリケ ーションサーバを前記運用状態問い合わせ手段に通知 し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーショ ンサーバがなければその旨および応答メッセージを前記 運用状態問い合わせ手段に通知する問い合わせ応答手段 とを有することを特徴とするアプリケーションサーバ監 視方式。

【請求項4】トランザクションを実行するアプリケーシ ョンサーバをそれぞれ搭載する複数のバックエンドサー バと、ゲートウェイおよびプラグインプログラムを蓄積 するプログラムサーバと、前記プログラムサーバからダ ウンロードされブラウザにプラグインされたプラグイン プログラムから投入されたトランザクションの実行を前 記プログラムサーバからダウンロードされたゲートウェ イによりアプリケーションサーバに依頼し、トランザク ション実行結果または応答メッセージを前記プラグイン プログラム経由でブラウザ上に表示するクライアントと を備えるオンライントランザクション処理システムにお いて、各アプリケーションサーバ内に設けられ、自アプ リケーションサーバの運用状態を通知する運用状態通知 手段と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザクシ ョンの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する 前に該トランザクションの投入先アプリケーションサー バでの実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投 入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には 該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実 行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、監視 サーバ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリケー ションサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔で通 信して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態 を保有し、トランザクションのアプリケーションサーバ での実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケー ションサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザク ションのアプリケーションサーバでの実行可否を判断し て問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監 視手段と、前記監視プログラム内に設けられ、アプリケ ーションサーバの管理者による事前登録メッセージを管 理し、事前登録メッセージの問い合わせに対して該当す る事前登録メッセージを返却する事前登録メッセージ管 理手段と、前記監視プログラム内に設けられ、応答メッ セージ要求に対して該当する事前登録メッセージが登録 されているかどうかを前記事前登録メッセージ管理手段 に問い合わせ、該当する事前登録メッセージが登録され ている場合には該事前登録メッセージを応答メッセージ として返却し、該当する事前登録メッセージが登録され ていない場合には投入先アプリケーションサーバの運用 状態を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わ せて運用状態メッセージを作成し応答メッセージとして 返却する応答メッセージ作成手段と、前記監視プログラ ム内に設けられ、前記運用状態問い合わせ手段からのト ランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実 行可否の問い合わせに対して該トランザクションの投入 先アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケ ーションサーバ監視手段に問い合わせ、問い合わせ結果 を前記運用状態問い合わせ手段に通知し、前記運用状態

問い合わせ手段からのトランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対して該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ、該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバがあれば該他アプリケーションサーバを前記運用状態問い合わせ手段に通知し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバがなければ前記応答メッセージ作成手段に応答メッセージを要求し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバ無しおよび返却された応答メッセージを前記運用状態問い合わせ手段に通知する問い合わせ応答手段とを有することを特徴とするアプリケーションサーバ監視方式。

【請求項 5】前記運用状態問い合わせ手段が、前記ゲートウェイのシステム定義あるいは実行時オプションに基づいて投入先アプリケーションサーバの運用状態の事前チェックを行うかどうかを判断する請求項1,2,3または4記載のアプリケーションサーバ監視方式。

【請求項6】アプリケーションサーバの管理者が管理者パスワードを用いてブラウザから前記監視プログラムと接続しているWWサーバにアクセスし、アプリケーションサーバの運用スケジュール,障害メッセージ等を事前登録メッセージとして前記事前登録メッセージ管理手段に登録することができる請求項2または4記載のアプリケーションサーバ監視方式。

【請求項7】コンピュータを、トランザクションの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前に該トランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段として機能させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項8】コンピュータを、トランザクションの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前に該トランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段、およびブラウザ上で動作するプラグインプログラムから投入されたトランザクションの実行が依頼される投入先アプリケーションサーバを認識するアプリケーションサーバ認識手段として機能させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項9】コンピュータを、各アプリケーションサーバと一定時間間隔で通信して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態を保有し、トランザクションのアプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケーションサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザクションのアプリケーションサーバ50

での実行可否を判断して問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監視手段,ならびにトランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対して該トランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ、問い合わせ結果を通知し、トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサーバを通知し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバがあれば該他アプリケーションサーバがあればでアプリケーションサーバがなければその旨および応答メッセージを通知する問い合わせ応答手段として機能させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項10】コンピュータを、各アプリケーションサ ーバと一定時間間隔で通信して全てのアプリケーション サーバの最新の運用状態を保有し、トランザクションの アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対 して該当するアプリケーションサーバの最新の運用状態 に基づいて該トランザクションのアプリケーションサー バでの実行可否を判断して問い合わせ結果を通知するア プリケーションサーバ監視手段、アプリケーションサー バの管理者による事前登録メッセージを管理し、事前登 録メッセージの問い合わせに対して該当する事前登録メ ッセージを返却する事前登録メッセージ管理手段、応答 メッセージ要求に対して該当する事前登録メッセージが 登録されているかどうかを前記事前登録メッセージ管理 手段に問い合わせ、該当する事前登録メッセージが登録 されている場合には該事前登録メッセージを応答メッセ ージとして返却し、該当する事前登録メッセージが登録 されていない場合には投入先アプリケーションサーバの 運用状態を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い 合わせて運用状態メッセージを作成し応答メッセージと して返却する応答メッセージ作成手段、ならびにトラン ザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可 否の問い合わせに対して該トランザクションの投入先ア プリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケーシ ョンサーバ監視手段に問い合わせ、問い合わせ結果を通 知し、トランザクションの他アプリケーションサーバで の実行可否の問い合わせに対して該トランザクションの 他アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケ ーションサーバ監視手段に問い合わせ、該トランザクシ ョンを実行可能な他アプリケーションサーバがあれば該 他アプリケーションサーバを通知し、該トランザクショ ンを実行可能な他アプリケーションサーバがなければ前 記応答メッセージ作成手段に応答メッセージを要求し、 該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサ ーバ無しおよび返却された応答メッセージを通知する問 い合わせ応答手段として機能させるためのプログラムを

記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はアプリケーションサーバ監視方式に関し、特にクライアント,ゲートウェイサーバおよび複数のアプリケーションサーバの3層からなるオンライントランザクション処理システムにおけるアプリケーションサーバ監視方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の3層からなるオンライントランザクション処理システムは、トランザクションが投入されるクライアントと、クライアントから投入されたトランザクションの実行をアプリケーションサーバに依頼するゲートウェイサーバと、バックエンドで動作し依頼されたトランザクションの実行を行う複数のアプリケーションサーバとから階層的に構成されていた。

【0003】このような3層からなるオンライントランザクション処理システムでは、クライアント上のブラウザからトランザクションが投入された場合、トランザクションがゲートウェイを経由しバックエンドのアプリケーションサーバに送信されて実行されていたので、クライアント上のブラウザはバックエンドのアプリケーションサーバを意識せずに、アプリケーションサーバに特有な処理、プロトコル等は全てゲートウェイで吸収されていた。

【0004】従来技術文献としては、たとえば、特開平8-249249号公報,特開平10-83380号公報,特開平11-162589号公報等がある。

【0005】特開平8-249249号公報に開示されたメッセージ中継装置は、要求メッセージを送出する少なくとも1つのクライアントと、要求メッセージの内容を受信し要求メッセージに対する応答メッセージを送出する少なくとも1つのサーバとの間にあって、メッセージの中継を行うメッセージ中継装置において、サーバの状態を管理するための管理手段と、管理手段の内容に基づいてメッセージの中継を制御する制御手段とを有するものである。

【0006】また、特開平10-83380号公報に開示された分散システムは、複数のホストシステムと、複数の端末システムとを有する分散システムにおいて、ホストシステムと端末システムとの間に中継装置を備えており、中継装置が、ホストシステムのへルスチェックを行いホストシステムの状態を格納するためのホスト状態テーブルを有していて、端末システムに対して処理要求があった場合に、対象ホストシステムについてホスト状態テーブルを参照し、参照した対象ホストシステムの移働状態が停止中であれば、端末システムに対してその旨を返すことにより、端末システムにおける業務継続を可能とするものである。

【0007】さらに、特開平11-162589号公報に開示されたクライアントサーバシステムは、クライアントと、クライアントとは通信回線を介して接続されクライアントからの要求に従い通信路を確保するサーバ内通信制御手段と、クライアントから送信されるリクエストの処理を行うサーバ内コマンド処理部と、コマンドの内容に従う自身の状態監視を行うサーバ内資源監視部と、資源監視部により検知される状態変化を伝える文字列の生成および返送を行うサーバ内リプライ返信部とを備え、サーバ内コマンド処理部でクライアントから発せられる要求文字列を解析してサーバとの間で通信路を確保し、資源監視部にてメソッドボディが示す資源の状態変化があったときにその状況をクライアントに通知するようにしたものである。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来の3層からなるオンライントランザクション処理システムには、次のような問題点があった。

[0009]第1の問題点は、ゲートウェイとアプリケーションサーバとの接続処理、送受信処理等でタイムアウトが発生した場合、設定したタイムアウトの時間が経過するまで、ゲートウェイがクライアント上のブラウザに対して無応答になるということである。その理由は、ブラウザからトランザクションを投入するときには、アプリケーションサーバが正常に動作しているかどうかがわからず、ゲートウェイがアプリケーションサーバが正常に動作しているかどうかがわかるためである。

【0010】第2の問題点は、クライアント上のブラウザからトランザクションが投入されたときに、アプリケーションサーバに何らかの障害が発生していても、クライアント上のブラウザにはトランザクションを実行できなかった旨のエラーリターンが返るのみであるということである。その理由は、アプリケーションサーバとはゲートウェイが直接通信しているため、クライアント上のブラウザからはアプリケーションサーバの運用状態が把握できないからである。

【0011】第3の問題点は、クライアント上のブラウザはトランザクションの投入に対してエラーリターンが返っても、どのアプリケーションサーバに障害が発生しているのかがわかりづらいということである。その理由は、ゲートウェイがアプリケーションサーバとの接続/切断および送受信処理を行い、アプリケーションサーバの存在をクライアント上のブラウザから見えないようにしているためである。

【0012】本発明の第1の目的は、従来はアプリケーションサーバから一定時間の無応答後にタイムアウトのエラーリターンが返るような場合でも、ゲートウェイがクライアントに即座に応答できるようにしたアプリケーションサーバ監視方式を提供することにある。

【0013】本発明の第2の目的は、クライアント上のブラウザからトランザクションが投入されたときに、トランザクションの実行を依頼すべきアプリケーションサーバ(以下、投入先アプリケーションサーバという)が何らかの原因でトランザクションを実行できない場合、単に実行できない旨のエラーメッセージをブラウザに返すだけではなく、アプリケーションサーバの管理者による事前登録メッセージやアプリケーションサーバの運用状態メッセージを応答メッセージとしてクライアント上のブラウザに表示できるようにしたアプリケーションサーバ監視方式を提供することにある。

【0014】本発明の第3の目的は、アプリケーションサーバの管理者が監視サーバ上のWWWサーバに接続できるクライアント上のブラウザからアプリケーションサーバの運用スケジュールや障害メッセージを事前登録メッセージとして登録できるようにしたアプリケーションサーバ監視方式を提供することにある。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明のアプリケーショ ンサーバ監視方式は、トランザクションが投入されるブ ラウザを搭載するクライアントと、トランザクションを 実行するアプリケーションサーバをそれぞれ搭載する複 数のバックエンドサーバと、クライアント上のブラウザ から投入されたトランザクションをWWWサーバ経由で 受信し、トランザクションの実行をアプリケーションサ ーバに依頼し、トランザクション実行結果または応答メ ッセージをWWWサーバ経由でクライアント上のブラウ ザに送信するゲートウェイを搭載するゲートウェイサー バとを備えるオンライントランザクション処理システム において、各アプリケーションサーバ内に設けられ、自 アプリケーションサーバの運用状態を通知する運用状態 通知手段と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザ クションの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼 する前に該トランザクションの投入先アプリケーション サーバでの実行可否を問い合わせ、該トランザクション が投入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合 には該トランザクションの他アプリケーションサーバで の実行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、 監視サーバ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリ ケーションサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔 で通信して全てのアプリケーションサーバの最新の運用 状態を保有し、トランザクションのアプリケーションサ ーバでの実行可否の問い合わせに対して該当するアプリ ケーションサーバの最新の運用状態に基づいて該トラン ザクションのアプリケーションサーバでの実行可否を判 断して問い合わせ結果を通知するアプリケーションサー バ監視手段と、前記監視プログラム内に設けられ、前記 運用状態問い合わせ手段からのトランザクションの投入 先アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに 対して該トランザクションの投入先アプリケーションサ

ーバでの実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ、問い合わせ結果を前記運用状態問い合わせ手段からのトランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対して該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ、該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバを前記運用状態問い合わせ手段に通知し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバがなければその旨および応答メッセージを前記運用状態問い合わせ応答手段とを有することを特徴とする。

10

【0016】また、本発明のアプリケーションサーバ監 視方式は、トランザクションが投入されるブラウザを搭 載するクライアントと、トランザクションを実行するア プリケーションサーバをそれぞれ搭載する複数のバック エンドサーバと、クライアント上のブラウザから投入さ れたトランザクションをWWWサーバ経由で受信し、ト ランザクションの実行をアプリケーションサーバに依頼 し、トランザクション実行結果または応答メッセージを WWWサーバ経由でクライアント上のブラウザに送信す るゲートウェイを搭載するゲートウェイサーバとを備え るオンライントランザクション処理システムにおいて、 各アプリケーションサーバ内に設けられ、自アプリケー ションサーバの運用状態を通知する運用状態通知手段 と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザクション の実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前に 該トランザクションの投入先アプリケーションサーバで の実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投入先 アプリケーションサーバで実行可能でない場合には該ト ランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可 否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、監視サー バ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリケーショ ンサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔で通信し て全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態を保 有し、トランザクションのアプリケーションサーバでの 実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケーショ ンサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザクショ ンのアプリケーションサーバでの実行可否を判断して問 い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監視手 段と、前記監視プログラム内に設けられ、アプリケーシ ョンサーバの管理者による事前登録メッセージを管理 し、事前登録メッセージの問い合わせに対して該当する 事前登録メッセージを返却する事前登録メッセージ管理 手段と、前記監視プログラム内に設けられ、応答メッセ ージ要求に対して該当する事前登録メッセージが登録さ れているかどうかを前記事前登録メッセージ管理手段に 問い合わせ、該当する事前登録メッセージが登録されて いる場合には該事前登録メッセージを応答メッセージと

30

1:

して返却し、該当する事前登録メッセージが登録されて いない場合には投入先アプリケーションサーバの運用状 態を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ て運用状態メッセージを作成し応答メッセージとして返 却する応答メッセージ作成手段と、前記監視プログラム 内に設けられ、前記運用状態問い合わせ手段からのトラ ンザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行 可否の問い合わせに対して該トランザクションの投入先 アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプリケー ションサーバ監視手段に問い合わせ、問い合わせ結果を 前記運用状態問い合わせ手段に通知し、前記運用状態問 い合わせ手段からのトランザクションの他アプリケーシ ョンサーバでの実行可否の問い合わせに対して該トラン ザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を 前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わせ、該 トランザクションを実行可能な他アプリケーションサー バがあれば該他アプリケーションサーバを前記運用状態 問い合わせ手段に通知し、該トランザクションを実行可 能な他アプリケーションサーバがなければ前記応答メッ セージ作成手段に応答メッセージを要求し、該トランザ クションを実行可能な他アプリケーションサーバ無しお よび返却された応答メッセージを前記運用状態問い合わ せ手段に通知する問い合わせ応答手段とを有することを 特徴とする。

【0017】さらに、本発明のアプリケーションサーバ 監視方式は、トランザクションを実行するアプリケーシ ョンサーバをそれぞれ搭載する複数のバックエンドサー バと、ゲートウェイおよびプラグインプログラムを蓄積 するプログラムサーバと、前記プログラムサーバからダ ウンロードされブラウザにプラグインされたプラグイン プログラムから投入されたトランザクションの実行を前 記プログラムサーバからダウンロードされたゲートウェ イによりアプリケーションサーバに依頼し、トランザク ション実行結果または応答メッセージを前記プラグイン プログラム経由でブラウザ上に表示するクライアントと を備えるオンライントランザクション処理システムにお いて、各アプリケーションサーバ内に設けられ、自アプ リケーションサーバの運用状態を通知する運用状態通知 手段と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザクシ ョンの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する 前に該トランザクションの投入先アプリケーションサー バでの実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投 入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には 該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実 行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、監視 サーバ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリケー ションサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔で通 信して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態 を保有し、トランザクションのアプリケーションサーバ での実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケー

ションサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザク ションのアプリケーションサーバでの実行可否を判断し て問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監 視手段と、前記監視プログラム内に設けられ、前記運用 状態問い合わせ手段からのトランザクションの投入先ア プリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対し て該トランザクションの投入先アプリケーションサーバ での実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に 問い合わせ、問い合わせ結果を前記運用状態問い合わせ 手段に通知し、前記運用状態問い合わせ手段からのトラ ンザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否 の問い合わせに対して該トランザクションの他アプリケ ーションサーバでの実行可否を前記アプリケーションサ ーバ監視手段に問い合わせ、該トランザクションを実行 可能な他アプリケーションサーバがあれば該他アプリケ ーションサーバを前記運用状態問い合わせ手段に通知 し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーショ ンサーバがなければその旨および応答メッセージを前記 運用状態問い合わせ手段に通知する問い合わせ応答手段 とを有することを特徴とする。

【0018】さらにまた、本発明のアプリケーションサ ーバ監視方式は、トランザクションを実行するアプリケ ーションサーバをそれぞれ搭載する複数のバックエンド サーバと、ゲートウェイおよびプラグインプログラムを 蓄積するプログラムサーバと、前記プログラムサーバか らダウンロードされブラウザにプラグインされたプラグ インプログラムから投入されたトランザクションの実行 を前記プログラムサーバからダウンロードされたゲート ウェイによりアプリケーションサーバに依頼し、トラン ザクション実行結果または応答メッセージを前記プラグ インプログラム経由でブラウザ上に表示するクライアン トとを備えるオンライントランザクション処理システム において、各アプリケーションサーバ内に設けられ、自 アプリケーションサーバの運用状態を通知する運用状態 通知手段と、前記ゲートウェイ内に設けられ、トランザ クションの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼 する前に該トランザクションの投入先アプリケーション サーバでの実行可否を問い合わせ、該トランザクション が投入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合 には該トランザクションの他アプリケーションサーバで の実行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段と、 監視サーバ上の監視プログラム内に設けられ、各アプリ ケーションサーバ内の運用状態通知手段と一定時間間隔 で通信して全てのアプリケーションサーバの最新の運用 状態を保有し、トランザクションのアプリケーションサ 一バでの実行可否の問い合わせに対して該当するアプリ ケーションサーバの最新の運用状態に基づいて該トラン ザクションのアプリケーションサーバでの実行可否を判 断して問い合わせ結果を通知するアプリケーションサー バ監視手段と、前記監視プログラム内に設けられ、アプ

20

リケーションサーバの管理者による事前登録メッセージ を管理し、事前登録メッセージの問い合わせに対して該 当する事前登録メッセージを返却する事前登録メッセー ジ管理手段と、前記監視プログラム内に設けられ、応答 メッセージ要求に対して該当する事前登録メッセージが 登録されているかどうかを前記事前登録メッセージ管理 手段に問い合わせ、該当する事前登録メッセージが登録 されている場合には該事前登録メッセージを応答メッセ ージとして返却し、該当する事前登録メッセージが登録 されていない場合には投入先アプリケーションサーバの 運用状態を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い 合わせて運用状態メッセージを作成し応答メッセージと して返却する応答メッセージ作成手段と、前記監視プロ グラム内に設けられ、前記運用状態問い合わせ手段から のトランザクションの投入先アプリケーションサーバで の実行可否の問い合わせに対して該トランザクションの 投入先アプリケーションサーバでの実行可否を前記アプ リケーションサーバ監視手段に問い合わせ、問い合わせ 結果を前記運用状態問い合わせ手段に通知し、前記運用 状態問い合わせ手段からのトランザクションの他アプリ ケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対して該 トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行 可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わ せ、該トランザクションを実行可能な他アプリケーショ ンサーバがあれば該他アプリケーションサーバを前記運 用状態問い合わせ手段に通知し、該トランザクションを 実行可能な他アプリケーションサーバがなければ前記応 答メッセージ作成手段に応答メッセージを要求し、該ト ランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバ 無しおよび返却された応答メッセージを前記運用状態問 い合わせ手段に通知する問い合わせ応答手段とを有する ことを特徴とする。

【0019】また、本発明のアプリケーションサーバ監視方式は、前記運用状態問い合わせ手段が、前記ゲートウェイのシステム定義あるいは実行時オプションに基づいて投入先アプリケーションサーバの運用状態の事前チェックを行うかどうかを判断する。

【0020】さらに、本発明のアプリケーションサーバ 監視方式は、アプリケーションサーバの管理者が管理者 パスワードを用いてブラウザから前記監視プログラムと 接続しているWWWサーバにアクセスし、アプリケーションサーバの運用スケジュール,障害メッセージ等を事 前登録メッセージとして前記事前登録メッセージ管理手 段に登録することができる。

【0021】一方、本発明の記録媒体は、コンピュータを、トランザクションの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前に該トランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には該トランザクションの他アプリケーシ

ョンサーバでの実行可否を問い合わせる運用状態問い合 わせ手段として機能させるためのプログラムを記録す る。

【0022】また、本発明の記録媒体は、コンピュータを、トランザクションの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前に該トランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否を問い合わせ、該トランザクションが投入先アプリケーションサーバで実行可能でない場合には該トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否を問い合わせる運用状態問い合わせ手段、およびブラウザ上で動作するプラグインプログラムから投入されたトランザクションの実行が依頼される投入先アプリケーションサーバ認識手段として機能させるためのプログラムを記録する。

【0023】さらに、本発明の記録媒体は、コンピュー タを、各アプリケーションサーバと一定時間間隔で通信 して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態を 保有し、トランザクションのアプリケーションサーバで の実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケーシ ョンサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザクシ ョンのアプリケーションサーバでの実行可否を判断して 問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監視 手段、ならびにトランザクションの投入先アプリケーシ ョンサーバでの実行可否の問い合わせに対して該トラン ザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可 否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い合わ せ、問い合わせ結果を通知し、トランザクションの他ア プリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対し て該トランザクションの他アプリケーションサーバでの 実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に問い 合わせ、該トランザクションを実行可能な他アプリケー ションサーバがあれば該他アプリケーションサーバを通 知し、該トランザクションを実行可能な他アプリケーシ ョンサーバがなければその旨および応答メッセージを通 知する問い合わせ応答手段として機能させるためのプロ グラムを記録する。

【0024】さらにまた、本発明の記録媒体は、コンピュータを、各アプリケーションサーバと一定時間間隔で通信して全てのアプリケーションサーバの最新の運用状態を保有し、トランザクションのアプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対して該当するアプリケーションサーバの最新の運用状態に基づいて該トランザクションのアプリケーションサーバでの実行可否を判断して問い合わせ結果を通知するアプリケーションサーバ監視手段、アプリケーションサーバの管理者による事前登録メッセージを管理し、事前登録メッセージの問い合わせに対して該当する事前登録メッセージを返却する事前登録メッセージを返却する事前登録メッセージを返却する事前登録メッセージが登録されているかどう

21をそれぞれ含んでいる。

かを前記事前登録メッセージ管理手段に問い合わせ、該 当する事前登録メッセージが登録されている場合には該 事前登録メッセージを応答メッセージとして返却し、該 当する事前登録メッセージが登録されていない場合には 投入先アプリケーションサーバの運用状態を前記アプリ ケーションサーバ監視手段に問い合わせて運用状態メッ セージを作成し応答メッセージとして返却する応答メッ セージ作成手段、ならびにトランザクションの投入先ア プリケーションサーバでの実行可否の問い合わせに対し て該トランザクションの投入先アプリケーションサーバ での実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手段に 問い合わせ、問い合わせ結果を通知し、トランザクショ ンの他アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わ せに対して該トランザクションの他アプリケーションサ ーバでの実行可否を前記アプリケーションサーバ監視手 段に問い合わせ、該トランザクションを実行可能な他ア プリケーションサーバがあれば該他アプリケーションサ ーバを通知し、該トランザクションを実行可能な他アプ リケーションサーバがなければ前記応答メッセージ作成 手段に応答メッセージを要求し、該トランザクションを 実行可能な他アプリケーションサーバ無しおよび返却さ れた応答メッセージを通知する問い合わせ応答手段とし て機能させるためのプログラムを記録する。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0026】図1は、本発明の第1の実施の形態に係るアプリケーションサーバ監視方式が適用されたオンライントランザクション処理システムの構成を示すブロック図である。このオンライントランザクション処理システムは、アプリケーションサーバ2A, 2B, …をそれぞれ搭載する複数のバックエンドサーバ1A, 1B, …と、ゲートウェイ6およびWWW(World Wide Web)サーバ7を搭載するゲートウェイサーバ5と、監視プログラム9およびWWWサーバ10を搭載する監視サーバ8と、ブラウザ12を搭載するクライアント11と、ブラウザ14を搭載するアプリケーションサーバ管理者端末13とから、その主要部が構成されている。

【0027】図2は、図1に示したオンライントランザクション処理システムにおける各手段間のやりとりを主として取り出して説明する図である。なお、図2中、符号95および96は、事前登録メッセージ管理手段94内に登録管理された管理者パスワードおよび事前登録メッセージをそれぞれ示す。

【0028】アプリケーションサーバ2A,2B,…は、プログラム制御によりバックエンドサーバ1A,1B,…上で動作し、クライアント11上のブラウザ12から投入されたトランザクションの実行を行う。アプリケーションサーバ2A,2B,…は、運用状態通知手段50

【0029】運用状態通知手段21は、後述するアプリケーションサーバ監視手段92からの一定時間間隔の運用状態の問い合わせに対して自アプリケーションサーバ2A、2B、…の運用状態を通知する。

16

【0030】図12を参照すると、運用状態通知手段2 1の処理は、運用状態問い合わせ受信ステップj1と、 運用状態通知ステップj2とからなる。

【0031】ゲートウェイ6は、ゲートウェイサーバ5 上で動作し、クライアント11上のプラウザ12から投 入されたトランザクションをWWWサーバ7経由で受信 し、トランザクションが実行されるべきアプリケーショ ンサーバ(以下、投入先アプリケーションサーバとい う) でのトランザクションの実行可否の問い合わせを監 視プログラム9に送信し、トランザクションが投入先ア プリケーションサーバで実行可能であれば、トランザク ションを投入先アプリケーションサーバが認識するプロ トコルに変換して投入先アプリケーションサーバに送信 する(トランザクションの実行を投入先アプリケーショ ンサーバに依頼する)。トランザクションが投入先アプ リケーションサーバで実行可能でなければ、ゲートウェ イ6は、トランザクションの他アプリケーションサーバ での実行可否の問い合わせを監視プログラム9に送信 し、トランザクションを実行可能な他アプリケーション サーバがあるとの通知を受けた場合には、トランザクシ ョンの実行を該当する他アプリケーションサーバに依頼 する。ゲートウェイ6は、アプリケーションサーバから トランザクション実行結果を受信すると、トランザクシ ョン実行結果をHTML(HyperText Mar kup Language) 変換してWWWサーバ7経 由でクライアント11上のブラウザ12に送信する。実 行可能な他アプリケーションサーバがない旨を通知され た場合は、ゲートウェイ6は、監視プログラム9から応 答メッセージを受信し、応答メッセージをHTML変換 してWWWサーバ7経由でクライアント11上のブラウ ザ12に送信する。ゲートウェイ6は、運用状態問い合 わせ手段61を含んで構成されている。

【0032】運用状態問い合わせ手段61は、ゲートウェイ6がトランザクションの実行を投入先アプリケーションサーバに依頼する前に、トランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせを後述する問い合わせ応答手段91に送信する。また、運用状態問い合わせ手段61は、トランザクションが投入先アプリケーションサーバで実行可能でなかった場合に、トランザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせを問い合わせ応答手段91に送信する。

【0033】図3を参照すると、ゲートウェイ6の処理は、トランザクション受信ステップalと、事前チェック判断ステップa2と、実行可否問い合わせ送信ステッ

プa3と、トランザクション実行可能判断ステップa4と、トランザクション実行依頼ステップa5と、エラーリターン判断ステップa6と、他アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせ送信ステップa7と、他アプリケーションサーバでの実行可能判断ステップa8と、応答メッセージ受信ステップa9と、応答メッセージHTML化ステップa10と、トランザクション実行結果HTML化ステップa12と、クライアントへの送信ステップa13とからなる。

【0034】WWWサーバ7は、ゲートウェイサーバ5上で動作し、クライアント11上のブラウザ12に初期メニューおよび応答メッセージを送信し、クライアント11上のブラウザ12から投入されたトランザクションを受信してゲートウェイ6に伝える。

【0035】監視プログラム9は、監視サーバ8上で動作し、アプリケーションサーバ2A,2B,…の運用状態を監視し、ゲートウェイ6内の運用状態問い合わせ手段61からの問い合わせに対してトランザクションのアプリケーションサーバでの実行可否や応答メッセージを20返す役目をする。監視プログラム9は、問い合わせ応答手段91,アプリケーションサーバ監視手段92,応答メッセージ作成手段93,および事前登録メッセージ管理手段94を含んで構成されている。

【0036】問い合わせ応答手段91は、運用状態問い 合わせ手段61からトランザクションの投入先アプリケ ーションサーバでの実行可否の問い合わせを受信する と、トランザクションの投入先アプリケーションサーバ での実行可否をアプリケーションサーバ監視手段92に 問い合わせ、トランザクションの投入先アプリケーショ ンサーバでの実行可否を通知されると、それを運用状態 問い合わせ手段61に通知する。また、問い合わせ応答 手段91は、運用状態問い合わせ手段61からトランザ クションの他アプリケーションサーバでの実行可否の問 い合わせを受信すると、トランザクションの他アプリケ ーションサーバでの実行可否をアプリケーションサーバ 監視手段92に問い合わせ、トランザクションを実行可 能な他アプリケーションサーバを通知されると、それを 運用状態問い合わせ手段61に通知する。トランザクシ ョンを実行可能な他アプリケーションサーバ無しを通知 されると、問い合わせ応答手段91は、応答メッセージ 作成手段93に応答メッセージを要求し、応答メッセー ジ作成手段93から通知された応答メッセージを運用状 態問い合わせ手段61に通知する。

【0037】図4を参照すると、問い合わせ応答手段91のトランザクションの投入先アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせ受信時の処理は、投入先アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせ受信ステップb1と、投入先アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせステップb2と、トランザクション実行可能判

18 断ステップb3と、実行不可能通知ステップb4と、実 行可能通知ステップb5とからなる。

【0038】図5を参照すると、問い合わせ応答手段9 1のトランザクションの他アプリケーションサーバでの 実行可否問い合わせ受信時の処理は、他アプリケーショ ンサーバでの実行可否問い合わせ受信ステップ c 1 と、 他アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせステ ップc2と、他アプリケーションサーバでの実行可能判 断ステップ c 3 と、応答メッセージ要求ステップ c 4 と、応答メッセージ受け取りステップ c 5 と、実行不可 10 能・応答メッセージ通知ステップ c 6 と、実行可能な他 アプリケーションサーバ通知ステップ c 7とからなる。 【0039】アプリケーションサーバ監視手段92は、 各アプリケーションサーバ2A.2B.…の運用状態通 知手段21と一定時間間隔で通信して、全てのアプリケ ーションサーバ2A, 2B, …の最新の運用状態を保有 しており、問い合わせ応答手段91からのトランザクシ ョンのアプリケーションサーバでの実行可否の問い合わ せに対してトランザクションのアプリケーションサーバ での実行可否を通知するとともに、応答メッセージ作成 手段93からのアプリケーションサーバの運用状態問い 合わせに対してアプリケーションサーバの最新の運用状 態を通知する。

【0040】図6を参照すると、アプリケーションサーバ監視手段92の定期的な監視処理は、アプリケーションサーバ運用状態問い合わせ送信ステップd1と、応答有無判断ステップd2と、アプリケーションサーバダウン認識ステップd3と、アプリケーションサーバ運用状態受信ステップd4と、最新運用状態更新ステップd5とからなる。

【0041】図7を参照すると、アプリケーションサーバ監視手段92の投入先アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせ受け取り時の処理は、投入先アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせ受け取りステップe1と、実行可否判断ステップe2と、トランザクション実行可能通知ステップe4と、トランザクション実行不可能通知ステップe5とからなる。

【0042】図8を参照すると、アプリケーションサーバ監視手段92の他アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせ受け取り時の処理は、他アプリケーションサーバ実行可否問い合わせ受け取りステップf12、実行可能な他アプリケーションサーバ検索ステップf2と、実行可能な他アプリケーションサーバ通知ステップf3と、実行可能な他アプリケーションサーバ通知ステップf3と、実行可能な他アプリケーションサーバ無し通知ステップf5とからなる。

【0043】図9を参照すると、アプリケーションサーバ監視手段92のアプリケーションサーバの運用状態問い合わせ受け取り時の処理は、運用状態問い合わせ受け

50

30

取りステップg 1 と、投入先アプリケーションサーバ最新運用状態保有判断ステップg 2 と、最新運用状態通知ステップg 3 と、投入先アプリケーションサーバ運用状態問い合わせステップg 4 と、応答有無判断ステップg 5 と、運用状態不明通知ステップg 6 とからなる。

【0044】応答メッセージ作成手段93は、問い合わせ応答手段91からの応答メッセージ要求を受けると、該当する事前登録メッセージが登録されているかどうかを事前登録メッセージが登録されている場合には、事前登録メッセージが登録されている場合には、事前登録メッセージを受け取って応答メッセージとして問い合わせ応答手段91に通知する。該当する事前登録メッセージが登録されていない場合、応答メッセージ作成手段93は、アプリケーションサーバの最新の運用状態をアプリケーションサーバの最新の運用状態をアプリケーションサーバの最新の運用状態をアプリケーションサーバを視手段92に問い合わせ、通知された最新の運用状態をもとに運用状態メッセージを作成して応答メッセージとして問い合わせ応答手段91に通知する。

【0045】図10を参照すると、応答メッセージ作成 手段93の処理は、応答メッセージ要求受け取りステップh1と、事前登録メッセージ要求ステップh2と、事 前登録メッセージ有無判断ステップh3と、アプリケー ションサーバ運用状態問い合わせステップh4と、応答 メッセージ作成ステップh5と、事前登録メッセージ受 け取りステップh6と、応答メッセージ作成ステップh 7と、応答メッセージ通知ステップh8とからなる。

【0046】事前登録メッセージ管理手段94は、管理者によりアプリケーションサーバ管理者端末13上のブラウザ14からWWWサーバ10経由で登録されたアプリケーションサーバ2A,2B,…毎の運用スケジュール、障害メッセージ等からなる事前登録メッセージを登録管理し、応答メッセージ作成手段93から事前登録メッセージの問い合わせがあれば、該当する事前登録メッセージを通知する。なお、管理者は、事前登録メッセージ管理手段94が管理しているアプリケーションサーバ2A,2B,…毎の管理者パスワードを用いて、特定のアプリケーションサーバ管理者端末13上のブラウザ14からだけでなく、WWWサーバ10にアクセスできるどのような端末のブラウザからでも事前登録メッセージを登録することができる。

【0047】図11を参照すると、事前登録メッセージ 管理手段94の処理は、事前登録メッセージ要求受け取 りステップi1と、事前登録メッセージ検索ステップi 2と、事前登録メッセージ有無判断ステップi3と、事 前登録メッセージ通知ステップi4と、事前登録メッセ ージ無し通知ステップi5とからなる。

【0048】WWWサーバ10は、監視サーバ8上で動作し、アプリケーションサーバ管理者端末13上のブラウザ14からアプリケーションサーバ2A,2B,…の管理者による事前登録メッセージを受信し、事前登録メ

ッセージ管理手段94に渡すためのものである。

【0049】次に、このように構成された第1の実施の 形態に係るアプリケーションサーバ監視方式の動作につ いて、図1ないし図12を参照しながら詳細に説明す

20

【0050】まず、各アプリケーションサーバ2A,2B,…の管理者は、アプリケーションサーバ管理者端末13上のブラウザ14から監視サーバ8上のWWサーバ10に接続し、管理者パスワードを用いて監視プログラム9内の事前登録メッセージ管理手段94にアクセスする。そして、各アプリケーションサーバ2A,2B,…の管理者は、WWWサーバ10経由でアプリケーションサーバ2A,2B,…の運用スケジュール、障害メッセージ等を事前登録メッセージとして事前登録メッセージ管理手段94に登録する。

【0051】一方、監視サーバ8上のアプリケーションサーバ監視手段92は、各アプリケーションサーバ2A,2B,…内の運用状態通知手段21に各アプリケーションサーバ2A,2B,…の運用状態の問い合わせを一定時間間隔で定期的に送信する(ステップd1)。

[0052] 各アプリケーションサーバ2A, 2B, … 内の運用状態通知手段21は、アプリケーションサーバ 監視手段92からの運用状態の問い合わせを受信すると (ステップj1)、自アプリケーションサーバ2A, 2B, …の運用状態をアプリケーションサーバ監視手段92に通知する(ステップj2)。

【0053】アプリケーションサーバ監視手段92は、アプリケーションサーバ2A,2B,…内の運用状態通知手段21から応答がなければ(ステップd2でノー)、アプリケーションサーバ2A,2B,…のダウンと認識する(ステップd3)。

【0054】一方、アプリケーションサーバ2A,2B,…内の運用状態通知手段21から応答があれば(ステップd2でイエス)、アプリケーションサーバ監視手段92は、アプリケーションサーバ2A,2B,…の運用状態を受信し(ステップd4)、アプリケーションサーバ監視手段92内のアプリケーションサーバ2A,2B,…の最新の運用状態を更新する(ステップd5)。【0055】いま、クライアント11上のブラウザ12からトランザクションが投入されると、ブラウザ12

は、トランザクションをHTTP (HyperText Transfer Protocol) でゲートウェ イサーバ5上のWWWサーバ7に送信する。

【0056】WWWサーバ7は、ブラウザ12から投入されたトランザクションを受信すると、CGI(Common Gateway Interface)等によりゲートウェイ6に接続し、トランザクションをゲートウェイ6に送信する。

【0057】ゲートウェイ6は、トランザクションを受 の 信すると(ステップa1)、トランザクション内のアプ

リケーションサーバIDに基づいて投入先アプリケーシ ョンサーバ (たとえば、アプリケーションサーバ2Aと する)を決定するとともに、ゲートウェイ6のシステム 定義あるいは実行時オプションに基づいて投入先アプリ ケーションサーバ2Aの運用状態の事前チェックを行う かどうかを判断する(ステップa2)。

【0058】投入先アプリケーションサーバ2Aの運用 状態の事前チェックを行う場合には、運用状態問い合わ せ手段61は、トランザクションの投入先アプリケーシ ョンサーバ2Aでの実行可否の問い合わせを監視サーバ 10 8上の問い合わせ応答手段91に送信する(ステップa 3)。

【0059】問い合わせ応答手段91は、ゲートウェイ サーバ5上の運用状態問い合わせ手段61からトランザ クションの投入先アプリケーションサーバ2 A での実行 可否の問い合わせを受信すると(ステップb1)、トラ ンザクションの投入先アプリケーションサーバ2 Aでの 実行可否をアプリケーションサーバ監視手段92に問い 合わせる(ステップb2)。

【0060】アプリケーションサーバ監視手段92は、 問い合わせ応答手段91からトランザクションの投入先 アプリケーションサーバ2 Aでの実行可否の問い合わせ を受けると(ステップe1)、自手段が保有している投 入先アプリケーションサーバ2 Aの最新の運用状態に基 づいてトランザクションの投入先アプリケーションサー バ2Aでの実行可否を判断する(ステップe2)。トラ ンザクションが投入先アプリケーションサーバ2Aで実 行可能であると判断されれば(ステップe3でイエ ス)、アプリケーションサーバ監視手段92は、トラン ザクションが実行可能である旨を問い合わせ応答手段9 1に通知する(ステップ e 4)。トランザクションが投 入先アプリケーションサーバ2 A で実行不可能であると 判断されれば(ステップe3でノー)、アプリケーショ ンサーバ監視手段92は、トランザクションが実行不可 能である旨を問い合わせ応答手段91に通知する(ステ ップe5)。

【0061】問い合わせ応答手段91は、アプリケーシ ョンサーバ監視手段92からトランザクションが実行可 能である旨の通知を受け取ると(ステップb3でイエ ス)、トランザクションが実行可能である旨をゲートウ ェイサーバ5上の運用状態問い合わせ手段61に送信す る(ステップb5)。アプリケーションサーバ監視手段 92からトランザクションが実行不可能である旨の通知 を受け取ると(ステップb3でノー)、問い合わせ応答 手段91は、トランザクションが実行不可能である旨を ゲートウェイサーバ5上の運用状態問い合わせ手段61 に送信する(ステップ b 4)。

【0062】運用状態問い合わせ手段61が監視サーバ 8上の問い合わせ応答手段91からトランザクションが 実行可能である旨を受信すると(ステップa4でイエ

ス)、ゲートウェイ6は、トランザクションの実行を投 入先アプリケーションサーバ2 A に依頼する(ステップ a5)。

22

【0063】また、ステップa2でアプリケーションサ ーバ2Aの運用状態の事前チェックが不要と判断された 場合にも、ゲートウェイ6は、トランザクションの実行 を投入先アプリケーションサーバ2 Aに依頼する(ステ ップa5)。

【0064】次に、ゲートウェイ6は、エラーリターン であったかどうかを判断し(ステップa6)、エラーリ ターンでなければ、投入先アプリケーションサーバ2A からトランザクション実行結果を受信する(ステップa 11)。

【0065】この後、ゲートウェイ6は、トランザクシ ョン実行結果をHTML変換し(ステップa12)、W WWサーバ7経由でクライアント11上のブラウザ12 に送信する(ステップa13)。

【0066】クライアント11では、トランザクション 実行結果を受信すると、ブラウザ12がトランザクショ 20 ン実行結果を表示する。

【0067】一方、エラーリターンであれば(ステップ a6でイエス)、ゲートウェイ6は、運用状態問い合わ せ手段61により、トランザクションの他アプリケーシ ョンサーバでの実行可否の問い合わせを監視サーバ8上 の問い合わせ応答手段91に送信する(ステップa

【0068】また、ステップa4でトランザクションが 投入先アプリケーションサーバ2Aで実行不可能であっ た場合にも、ゲートウェイ6は、運用状態問い合わせ手 段61により、トランザクションの他アプリケーション サーバでの実行可否の問い合わせを監視サーバ8上の問 い合わせ応答手段91に送信する(ステップa7)。

【0069】問い合わせ応答手段91は、ゲートウェイ サーバ5上の運用状態問い合わせ手段61からトランザ クションの他アプリケーションサーバでの実行可否の問 い合わせを受信すると(ステップ c 1)、トランザクシ ョンが他アプリケーションサーバ2B, …で実行可能か どうかをアプリケーションサーバ監視手段92に問い合 わせる(ステップc2)。

【0070】アプリケーションサーバ監視手段92は、 問い合わせ応答手段91からトランザクションが他アプ リケーションサーバ2 B, …で実行可能かどうかの問い 合わせを受けると(ステップ f 1)、自手段が保有する 他アプリケーションサーバ2B, …の最新の運用状態に 基づいてトランザクションを実行可能な他アプリケーシ ョンサーバを検索し(ステップf2)、トランザクショ ンを実行可能な他アプリケーションサーバ(以下、アプ リケーションサーバ2 Bとする) があれば (ステップ f 3でイエス)、実行可能な他アプリケーションサーバ2 Bを問い合わせ応答手段91に通知する(ステップf 50

30

4)。トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバがなければ(ステップf3でノー)、アプリケーションサーバ監視手段92は、トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバがない旨を問い合わせ応答手段91に通知する(ステップf5)。

【0071】問い合わせ応答手段91は、アプリケーションサーバ監視手段92からトランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバ2Bの通知を受けると(ステップc3でイエス)、トランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバ2Bをゲートウェイサーバ5上の運用状態問い合わせ手段61に通知する(ステップc7)。

【0072】一方、アプリケーションサーバ監視手段92からトランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバがない旨の通知を受けると(ステップc3でノー)、問い合わせ応答手段91は、応答メッセージ作成手段93に応答メッセージを要求する(ステップc4)。

【0073】応答メッセージ作成手段93は、問い合わせ応答手段91から応答メッセージ要求を受けると(ステップh1)、事前登録メッセージ管理手段94に事前登録メッセージを要求する(ステップh2)。

【0074】事前登録メッセージ管理手段94は、応答メッセージ作成手段93から事前登録メッセージの要求を受けると(ステップi1)、トランザクション1D(IDentification)およびアプリケーションサーバIDをキーとして自手段に登録されている事前登録メッセージを検索する(ステップi2)。該当する事前登録メッセージがあれば(ステップi3でイエス)、事前登録メッセージ作成手段94は、事前登録メッセージが登録されていなければ(ステップi3でノー)、事前登録メッセージ管理手段94は、事前登録メッセージがない旨を応答メッセージ作成手段93に通知する(ステップi4)。

【0075】応答メッセージ作成手段93は、事前登録メッセージ管理手段94から事前登録メッセージを通知されると(ステップh3でイエス)、事前登録メッセージ管理手段94から事前登録メッセージを受け取り(ステップh6)、事前登録メッセージから応答メッセージを作成し(ステップh7)、応答メッセージを問い合わせ応答手段91に通知する(ステップh8)。

【0076】一方、事前登録メッセージ管理手段94から事前登録メッセージがない旨を通知されると(ステップh3でノー)、応答メッセージ作成手段93は、投入先アプリケーションサーバ2Aの運用状態をアプリケーションサーバ監視手段92に問い合わせる(ステップh4)。

【0077】アプリケーションサーバ監視手段92は、 応答メッセージ作成手段93から投入先アプリケーショ ンサーバ2 A の運用状態の問い合わせを受けると(ステップ g 1)、投入先アプリケーションサーバの運用状態を保有しているかどうかを判断し(ステップ g 2)、投入先アプリケーションサーバ2 A の運用状態を保有していれば、投入先アプリケーションサーバ2 A の最新の運用状態を応答メッセージ作成手段 9 3 に通知する(ステップ g 3)。投入先アプリケーションサーバ2 A の最新の運用状態を保有していなければ、アプリケーションサーバ2 A の運用状態通知手段 2 1 に運用状態の問い合わせを送信する(ステップ g 4)。

【0078】運用状態通知手段21は、監視サーバ8上のアプリケーションサーバ監視手段92から運用状態の問い合わせを受信すると(ステップj1)、該当するアプリケーションサーバの運用状態をアプリケーションサーバ監視手段92に通知する(ステップj2)。

【0079】アプリケーションサーバ監視手段92は、投入先アプリケーションサーバ2Aの運用状態通知手段21から投入先アプリケーションサーバ2Aの運用状態が返信されたきたならば(ステップg5でイエス)、投入先アプリケーションサーバ2Aの最新の運用状態を応答メッセージ作成手段93に通知する(ステップg3)。一方、運用状態通知手段21から投入先アプリケーションサーバ2Aの最新の運用状態が返信されてこなければ(ステップg5でノー)、アプリケーションサーバ監視手段92は、運用状態が不明である旨を応答メッセージ作成手段93に通知する(ステップg6)。

【0080】応答メッセージ作成手段93は、アプリケーションサーバ監視手段92から受け取った投入先アプリケーションサーバ2Aの最新の運用状態または運用状態が不明である旨の通知から応答メッセージを作成し(ステップh5)、応答メッセージを問い合わせ応答手段91に通知する(ステップh8)。

【0081】問い合わせ応答手段91は、応答メッセージ作成手段93から応答メッセージを受け取ると(ステップc5)、実行不可能の旨および応答メッセージを運用状態問い合わせ手段61に送信する(ステップc6)

【0082】運用状態問い合わせ手段61が監視サーバ8上の問い合わせ応答手段91からトランザクションが他アプリケーションサーバ2Bで実行可能である旨を受信すると(ステップa8でイエス)、ゲートウェイ6は、ステップa2に制御を戻して、トランザクションが実行可能な他アプリケーションサーバ2Bに対して、ステップa2以下の処理を繰り返す。一方、運用状態問い合わせ手段61が問い合わせ応答手段91からトランザクションが他アプリケーションサーバで実行不可能である旨を受信すると(ステップa8でノー)、ゲートウェイ6は、運用状態問い合わせ手段61により、問い合わせ応答手段91から応答メッセージを受信する(ステッ

プa 9)。

【0083】この後、ゲートウェイ6は、応答メッセー ジをHTML変換し(ステップalO)、WWWサーバ 7経由でクライアント11上のブラウザ12に送信する (ステップa13)。

【0084】クライアント11では、応答メッセージを 受信すると、ブラウザ12が応答メッセージを表示す

【0085】このように、第1の実施の形態に係るアプ リケーションサーバ監視方式によれば、従来はアプリケ ーションサーバから一定時間の無応答後にトランザクシ ョンが拒否エラー、タイムアウトエラー等のエラーリタ ーンとなるような場合でも、即座にクライアント11に 応答できる。これは、ゲートウェイ6がアプリケーショ ンサーバにトランザクションを投入する前に、事前にア プリケーションサーバ2A, 2B, …を監視している監 視プログラム9にトランザクションのアプリケーション サーバ2A, 2B, …での実行可否を問い合わせるため である。

【0086】また、バックエンドサーバ上で動作する投 入先アプリケーションサーバが何らかの障害でブラウザ 12から投入されたトランザクションを実行不可能な場 合、単に実行ができない旨のエラーメッセージをブラウ ザ12に返すだけでなく、投入先アプリケーションサー バの管理者により事前に登録された運用スケジュール、 障害メッセージ等の事前登録メッセージ、または投入先 アプリケーションサーバの運用状態メッセージを応答メ ッセージとしてクライアント11上のブラウザ12に表 示することができる。これは、監視プログラム9がアプ リケーションサーバ2A, 2B, …の運用状態を監視す るとともに管理者による事前登録メッセージを登録管理 し、ゲートウェイ6が監視プログラム9にアプリケーシ ョンサーバの運用状態を問い合わせたときに、クライア ント11から投入されたトランザクションが投入先アプ リケーションサーバで実行不可能な場合、ゲートウェイ 6が応答メッセージを監視プログラム9から受け取れる ようにしたからである。

【0087】さらに、最初はトランザクション内で指定 された投入先アプリケーションサーバに対してトランザ クションが実行可能かどうかの判断処理が行われるが、 投入先アプリケーションサーバでトランザクションが実 行不可能な場合には、トランザクションを実行可能な他 アプリケーションサーバが検索され、トランザクション を実行可能な他アプリケーションサーバがあれば、この 他アプリケーションサーバでトランザクションが実行さ れる。

【0088】 さらにまた、アプリケーションサーバ2 A. 2B, …の管理者が監視サーバ8上のWWWサーバ 10に接続できるアプリケーションサーバ管理者端末1 3上のブラウザ14からアプリケーションサーバ2A。

2 B, …の運用スケジュール, 障害メッセージ等を事前 登録メッセージとして登録できるため、最新のメッセー ジや情報がトランザクションの投入元のクライアント1 1上のブラウザ12に通知できる。その理由は、監視プ ログラム9が管理者パスワードを管理し、またWWWサ ーバ10から事前登録メッセージを登録できるため、管 理者パスワードを知っているアプリケーションサーバの 管理者は、WWWサーバ10にアクセスできるアプリケ ーションサーバ管理者端末13にブラウザ14がインス トールされていれば、運用スケジュール、障害メッセー ジ等の事前登録メッセージを登録できるためである。

【0089】次に、本発明の第2の実施の形態に係るア プリケーションサーバ監視方式について、図面を参照し て説明する。

【0090】図13は、本発明の第2の実施の形態に係 るアプリケーションサーバ監視方式が適用されたオンラ イントランザクション処理システムの構成を示すブロッ ク図である。図1に示された第1の実施の形態に係るア プリケーションサーバ監視方式が適用されたオンライン トランザクション処理システムでは、クライアント11 上のブラウザ12がHTTPでWWWサーバ7経由でゲ ートウェイ6にトランザクションを投入し、ゲートウェ イ6がトランザクションをHTTPからアプリケーショ ンサーバ2A, 2B, …と通信できるプロトコルに変換 して、トランザクションがアプリケーションサーバ2 A, 2B, …で実行されていたが、第2の実施の形態に 係るアプリケーションサーバ監視方式が適用されたオン ライントランザクション処理システムでは、プラウザ1 2上にゲートウェイ6と直接通信できるプラグインプロ グラム17をダウンロードしてブラウザ12がゲートウ ェイ6と直接通信を行う点が異なる。また、プラグイン プログラム17が動作するブラウザ12とゲートウェイ 6とを同じマシン(クライアント11)上で動作させ、 ゲートウェイ6もプラグインプログラム17と同様にプ ログラムサーバ18からダウンロードされて動作する点 が異なる。さらに、ゲートウェイ6に、運用状態問い合 わせ手段61に加えて、アプリケーションサーバ認識手 段62を有する点が異なる。なお、その他の特に言及し ない手段等については、図1に示した第1の実施の形態 40 に係るアプリケーションサーバ監視方式が適用されたオ ンライントランザクション処理システムの場合と同様に 構成されているので、対応する手段には同一の符号を付 してその詳しい説明を省略する。

【0091】アプリケーションサーバ認識手段62は、 ブラウザ12上で動作するプラグインプログラム17か ら投入されたトランザクションが実行されるべき投入先 アプリケーションサーバ(たとえば、アプリケーション サーバ2Aとする)を認識する。これにより、ゲートウ ェイ6は、アプリケーションサーバ認識手段62により 50 認識された投入先アプリケーションサーバ2Aにトラン ザクションの実行を依頼することができる。

【0092】図14は、図13に示した第2の実施の形態に係るアプリケーションサーバ監視方式が適用されたオンライントランザクション処理システムにおいて各手段のやりとりを取り出して説明する図である。なお、図14中、符号95および96は、事前登録メッセージ管理手段94上に登録管理された管理者パスワードおよび事前登録メッセージをそれぞれ示す。

【0093】図15を参照すると、ゲートウェイ6の処理は、トランザクション受信ステップk1と、事前チェック判断ステップk2と、アプリケーションサーバ問い合わせステップk3と、実行可否問い合わせ送信ステップk4と、トランザクション実行可能判断ステップk5と、トランザクション実行依頼ステップk6と、エラーリターン判断ステップk7と、他アプリケーションサーバでの実行可否問い合わせステップk8と、他アプリケーションサーバでの実行可能判断ステップk9と、応答メッセージ受信ステップk10と、トランザクション実行結果受信ステップk11と、事前チェック判断ステップk12と、プラグインプログラムへの送信ステップk13とからなる。

【0094】図16を参照すると、アプリケーションサーバ認識手段62の処理は、アプリケーションサーバ問い合わせ受け取りステップ11と、アプリケーションサーバ決定ステップ12と、アプリケーションサーバ通知ステップ13とからなる。

【0095】なお、ここで特に言及しなかった手段等のフローチャートは、第1の実施の形態における各手段等のフローチャートと同様になるので、その図示および詳しい説明を省略する。

【0096】次に、このように構成された第2の実施の 形態に係るアプリケーションサーバ監視方式の動作につ いて、第1の実施の形態に係るアプリケーションサーバ 監視方式の場合と異なる点を中心に説明する。

【0097】各アプリケーションサーバ2A,2B,…の管理者が監視サーバ8上のWWWサーバ10に接続できるアプリケーションサーバ管理者端末13上のブラウザ14から各アプリケーションサーバ2A,2B,…の運用スケジュール、障害メッセージ等を事前登録メッセージとして事前登録メッセージ管理手段94に登録することは、第1の実施の形態に係るアプリケーションサーバ監視方式の場合と同様である。

【0098】また、監視サーバ8上のアプリケーションサーバ監視手段92が、各アプリケーションサーバ2A,2B,…内の運用状態通知手段21に各アプリケーションサーバ2A,2B,…の運用状態の問い合わせを一定時間間隔で定期的に送信して、全てのアプリケーションサーバ2A,2B,…の最新の運用状態を保有していることも、第1の実施の形態に係るアプリケーションサーバ監視方式の場合と同様である。

【0099】まず、ブラウザ12が動作するクライアント11にプログラムサーバ18からWWWサーバ19経由でプラグインプロクラム17およびゲートウェイ6がダウンロードされる。この処理は最初の一度だけ行われ、2度目以降はすでにクラアント11にダウンロードされているので、プラグインプログラム17およびゲートウェイ6ともにダウンロードする必要はない。

【0100】次に、クライアント11上のブラウザ12 からトランザクションが投入されると、ブラウザ12 は、プラグインプログラム17によってトランザクショ ンをゲートウェイ6に送信する。

【0101】ゲートウェイ6は、トランザクションを受信すると(ステップk1)、ゲートウェイ6のシステム定義あるいは実行時オプションに基づいて投入先アプリケーションサーバの運用状態の事前チェックを行う必要があるかどうかを判断する(ステップk2)。

【0102】投入先アプリケーションサーバの運用状態の事前チェックを行う必要がある場合には、ゲートウェイ6は、投入先アプリケーションサーバをアプリケーションサーバ認識手段62に問い合わせる(ステップk3)。

【0103】アプリケーションサーバ認識手段62は、運用状態問い合わせ手段61から投入先アプリケーションサーバの問い合わせを受けると(ステップ11)、ダウンロードしたゲートウェイ6が保有している情報に基づいて投入先アプリケーションサーバ(たとえば、アプリケーションサーバ2Aとする)を決定し(ステップ12)、投入先アプリケーションサーバ2Aを運用状態問い合わせ手段61に通知する(ステップ13)。

【0104】運用状態問い合わせ手段61は、投入先アプリケーションサーバ2Aを通知されると、トランザクションの投入先アプリケーションサーバ2Aでの実行可否の問い合わせを監視サーバ8上の問い合わせ応答手段91に送信する(ステップk4)。

【0105】以降の問い合わせ応答手段91を含む監視サーバ8上での処理は、第1の実施の形態に係るアプリケーションサーバ監視方式の場合と同様であるので、詳しい説明を省略するが、問い合わせ応答手段91は、トランザクションが実行可能あるいは実行不可能である旨を運用状態問い合わせ手段61に返信する。

【0106】運用状態問い合わせ手段61が問い合わせ 応答手段91からトランザクションが実行可能である旨 を受信すると(ステップk5でイエス)、ゲートウェイ6は、トランザクションの実行を投入先アプリケーションサーバ2Aに依頼する(ステップk6)。

【0107】ステップk2で運用状態の事前チェックが不要な場合にも、ゲートウェイ6は、トランザクションの実行を投入先アプリケーションサーバ2Aに依頼する(ステップk6)。

50 【0108】この後、ゲートウェイ6は、エラーリター

ンであったかどうかを判断し(ステップk7)、エラー リターンでなければ、投入先アプリケーションサーバ2 Aからトランザクション実行結果を受信する(ステップ k 1 1) 。

【0109】運用状態問い合わせ手段61がトランザク ション実行結果を受信すると、ゲートウェイ6は、トラ ンザクション実行結果をブラウザ12上で動作するプラ グインプログラム17に送信する(ステップk13)。 【0110】プラグインプログラム17は、トランザク ション実行結果をブラウザ12上に表示する。

【0111】一方、エラーリターンであれば、ゲートウ ェイ6は、運用状態問い合わせ手段61により、トラン ザクションの他アプリケーションサーバでの実行可否の 問い合わせを問い合わせ応答手段91に送信する(ステ ップk8)。

【0112】以降の問い合わせ応答手段91を含む監視 サーバ8上での処理は、第1の実施の形態に係るアプリ ケーションサーバ監視方式の場合と同様であるので、詳 しい説明を省略するが、問い合わせ応答手段91は、ト ランザクションを実行可能な他アプリケーションサーバ 20 (ここでは、アプリケーションサーバ2Bとする) ある いは実行不可能の旨および応答メッセージを運用状態問 い合わせ手段61に通知する。

【0113】運用状態問い合わせ手段61が問い合わせ 応答手段91からトランザクションを実行可能な他アプ リケーションサーバ2 Bを通知されると(ステップk9 でイエス)、ゲートウェイ6は、他アプリケーションサ ーバ2Bの運用状態の事前チェックが必要かどうかを判 断し(ステップk12)、事前チェックが必要なければ ステップ k 6 に制御を戻し、事前チェックが必要であれ 30 ばステップk4に制御を戻す。

【0114】一方、問い合わせ応答手段91から他アプ リケーションサーバ2 Bで実行不可能である旨を通知さ れると(ステップk9でノー)、運用状態問い合わせ手 段61は、問い合わせ応答手段91から応答メッセージ を受信する(ステップk10)。

【0115】運用状態問い合わせ手段61が応答メッセ ージを受信すると、ゲートウェイ6は、応答メッセージ をブラウザ12上で動作するプラグインプログラム17 に送信する(ステップk13)。

【0116】プラグインプログラム17は、応答メッセ ージをブラウザ12上に表示する。

【0117】次に、本発明の第3の実施の形態について 図面を参照して説明する。

【0118】図17を参照すると、本発明の第3の実施 の形態に係るアプリケーションサーバ監視方式は、図1 に示した第1の実施の形態に係るアプリケーションサー バ監視方式におけるバックエンドサーバ1A.1B.… に運用状態通知手段21を含むアプリケーションサーバ 2A, 2B, …を記録する記録媒体101を備え、ゲー 50 係るアプリケーションサーバ監視方式の詳しい動作は、

トウェイサーバ5に運用状態問い合わせ手段61を含む ゲートウェイ6を記録する記録媒体102を備え、監視 サーバ8に問い合わせ応答手段91,アプリケーション サーバ監視手段92,応答メッセージ作成手段93およ び事前登録メッセージ管理手段94を含む監視プログラ ム9を記録する記録媒体103を備えるようにしたもの である。記録媒体101,102および103は、磁気 ディスク、半導体メモリ、その他の記録媒体であってよ い。

30

【0119】このように構成された第3の実施の形態に 係るアプリケーションサーバ監視方式では、記録媒体1 01から運用状態通知手段21を含むアプリケーション サーバ2A、2B、…がバックエンドサーバ1A、1 B, …に読み込まれ、記録媒体102から運用状態問い 合わせ手段61を含むゲートウェイ6がゲートウェイサ ーバ5に読み込まれ、記録媒体103から問い合わせ応 答手段91,アプリケーションサーバ監視手段92,応 答メッセージ作成手段93 および事前登録メッセージ管 理手段94を含む監視プログラム9が監視サーバ8に読 み込まれて、バックエンドサーバ1A, 1B, …, ゲー トウェイサーバ5、および監視サーバ8が動作する。な お、第3の実施の形態に係るアプリケーションサーバ監 視方式の詳しい動作は、第1の実施の形態に係るアプリ ケーションサーバ監視方式の場合と全く同様になるの で、その詳しい説明を割愛する。

【0120】次に、本発明の第4の実施の形態について 図面を参照して説明する。

【0121】図18を参照すると、本発明の第4の実施 の形態に係るアプリケーションサーバ監視方式は、図1 3に示した第2の実施の形態に係るアプリケーションサ ーバ監視方式におけるバックエンドサーバ1A, 1B, …に運用状態通知手段21を含むアプリケーションサー バ2A, 2B, …を記録する記録媒体101を備え、監 視サーバ8に問い合わせ応答手段91、アプリケーショ ンサーバ監視手段92, 応答メッセージ作成手段93お よび事前登録メッセージ管理手段94を含む監視プログ ラム9を記録する記録媒体103を備えるようにしたも のである。記録媒体101および103は、磁気ディス ク、半導体メモリ、その他の記録媒体であってよい。

40 【0122】このように構成された第4の実施の形態に 係るアプリケーションサーバ監視方式では、記録媒体1 01から運用状態通知手段21を含むアプリケーション サーバ2A, 2B, …がバックエンドサーバ1A, 1 B, …に読み込まれ、記録媒体103から問い合わせ応 答手段91,アプリケーションサーバ監視手段92,応 答メッセージ作成手段93および事前登録メッセージ管 理手段94を含む監視プログラム9が監視サーバ8に読 み込まれて、バックエンドサーバ1A, 1B, …, およ び監視サーバ8が動作する。なお、第4の実施の形態に

第2の実施の形態に係るアプリケーションサーバ監視方 式の場合と全く同様になるので、その詳しい説明を割愛 する。

#### [0123]

【発明の効果】第1の効果は、従来はアプリケーション サーバから一定時間の無応答後にタイムアウトのエラー リターンが返るような場合でも、ゲートウェイがクライ アントに即座に応答できることにある。その理由は、ゲ ートウェイがトランザクションの実行をアプリケーショ ンサーバに依頼する前に、事前にアプリケーションサー バを監視している監視プロクラムにアプリケーションサ 一バの運用状態を問い合わせるためである。

【0124】第2の効果は、オンライントランザクショ ン処理システムにおいてバックエンドサーバ上で動作す るアプリケーションサーバが何らかの障害でブラウザか ら投入されたトランザクションを実行できない場合、単 に実行ができない旨のエラーメッセージをブラウザに返 すだけでなく、アプリケーションサーバの管理者により 事前に登録された運用スケジュール、障害メッセージ等 の事前登録メッセージ, あるいは監視プログラムの監視 20 の処理を示すフローチャートである。 によるアプリケーションサーバの運用状態から得られる 運用状態メッセージをクライアント上のブラウザに表示 できることである。その理由は、監視プログラムがアプ リケーションサーバの運用状態を監視するとともにアプ リケーションサーバの管理者による事前登録メッセージ を登録管理し、ゲートウェイが監視プログラムにアプリ ケーションサーバの運用状態を問い合わせることによ り、アプリケーションサーバでトランザクションが実行 できない場合、ゲートウェイが監視プログラムから事前 登録メッセージや運用状態メッセージを応答メッセージ 30 として受け取れるようにしたからである。

【0125】第3の効果は、アプリケーションサーバの 管理者が監視サーバ上のWWWサーバに接続できるクラ イアントトのブラウザからアプリケーションサーバの運 用スケジュールや障害メッセージを事前登録メッセージ として登録できるため、最新のメッセージや情報をクラ イアント上のブラウザに通知できることにある。その理 由は、監視プログラムが管理者パスワードを管理し、ま たWWWサーバから事前登録メッセージを登録できるた め、管理者パスワードを知っているアプリケーションサ ーバの管理者は、WWWサーバにアクセスできる端末に ブラウザがインストールされていれば、運用スケジュー ル、障害メッセージ等を事前登録メッセージとして登録 できるためである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るアプリケーシ ョンサーバ監視方式が適用されたトランザクション処理 システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示したオンライントランザクション処理 システムにおける各手段間のやりとりを主として取り出 して説明する図である。

【図3】図1中のゲートウェイの処理を示すフローチャ ートである。

【図4】図1中の問い合わせ応答手段の投入先アプリケ ーションサーバでの実行可否問い合わせ受信時の処理を 示すフローチャートである。

【図5】図1中の問い合わせ応答手段の他アプリケーシ ョンサーバでの実行可否問い合わせ受信時の処理を示す フローチャートである。

【図6】図1中のアプリケーションサーバ監視手段の定 期的な監視処理を示すフローチャートである。

【図7】図1中のアプリケーションサーバ監視手段の投 入先アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせ 受け取り時の処理を示すフローチャートである。

【図8】図1中のアプリケーションサーバ監視手段の他 アプリケーションサーバでの実行可否の問い合わせ受け 取り時の処理を示すフローチャートである。

【図9】図1中のアプリケーションサーバ監視手段のア プリケーションサーバの運用状態問い合わせ受け取り時

【図10】図1中の応答メッセージ作成手段の処理を示 すフローチャートである。

【図11】図1中の事前登録メッセージ管理手段の処理 を示すフローチャートである。

【図12】図1中の運用状態通知手段の処理を示すフロ ーチャートである。

【図13】本発明の第2の実施の形態に係るアプリケー ションサーバ監視方式が適用されたトランザクション処 理システムの構成を示すブロック図である。

【図14】図13に示したオンライントランザクション 処理システムにおける各手段間のやりとりを主として取 り出して説明する図である。

【図15】図13中のゲートウェイの処理を示すフロー チャートである。

【図16】図13中のアプリケーションサーバ認識手段 の処理を示すフローチャートである。

【図17】本発明の第3の実施の形態に係るアプリケー ションサーバ監視方式が適用されたトランザクション処 理システムの構成を示すブロック図である。

【図18】本発明の第4の実施の形態に係るアプリケー 40 ションサーバ監視方式が適用されたトランザクション処 理システムの構成を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

1A, 1B, … バックエンドサーバ 2A. 2B. … アプリケーションサーバ

5 ゲートウェイサーバ

6 ゲートウェイ

WWWサーバ

8 監視サーバ

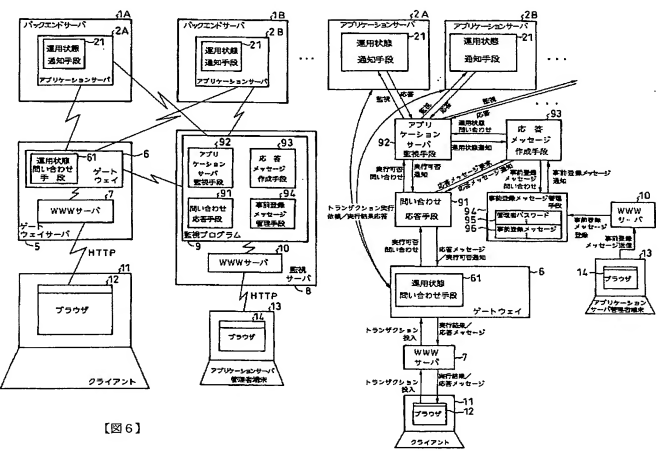
9 監視プログラム 50

- 10 WWWサーバ
- 11 クライアント
- 12 ブラウザ
- 13 アプリケーションサーバ管理者端末
- 14 ブラウザ
- 17 プラグインプログラム
- 18 プログラムサーバ
- 19 WWWサーバ
- 21 運用状態通知手段

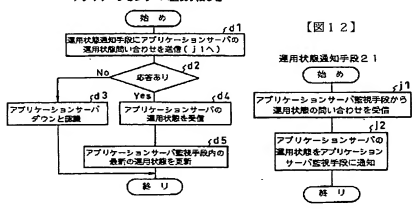
- 61 運用状態問い合わせ手段
- 62 アプリケーションサーバ認識手段
- 91 問い合わせ応答手段
- 92 アプリケーションサーバ監視手段
- 93 応答メッセージ作成手段
- 94 事前登録メッセージ管理手段
- 95 管理者パスワード
- 96 事前登録メッセージ
- 101, 102, 103 記録媒体

[図1]

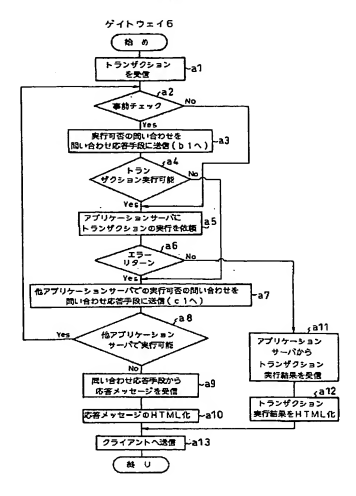
【図2】



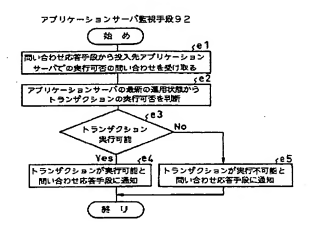
アプリケーションサーバ監視手段92



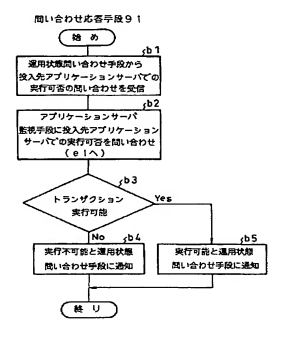




#### [図7]

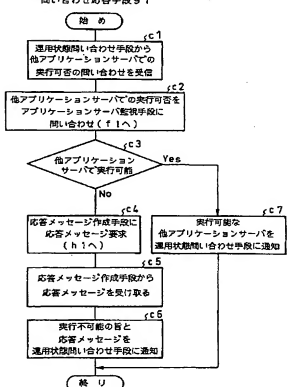


#### [図4]

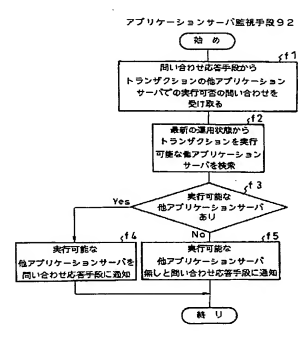


#### 【図5】

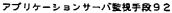
#### 問い合わせ応答手段91

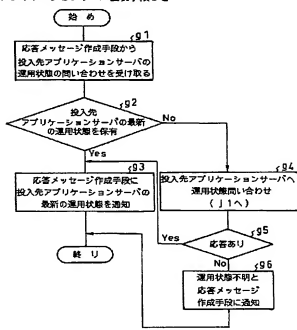


[図8]

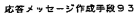


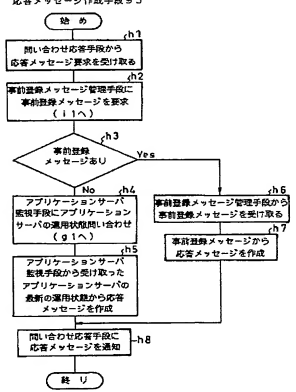
【図9】



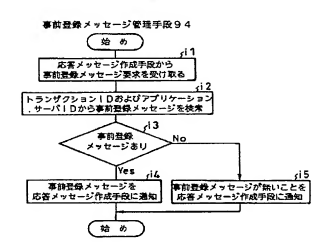


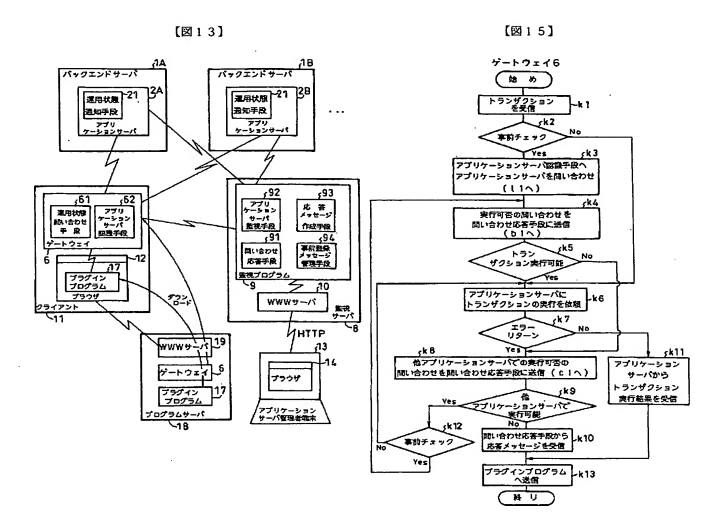
[図10]





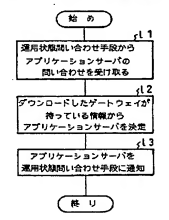
【図11】

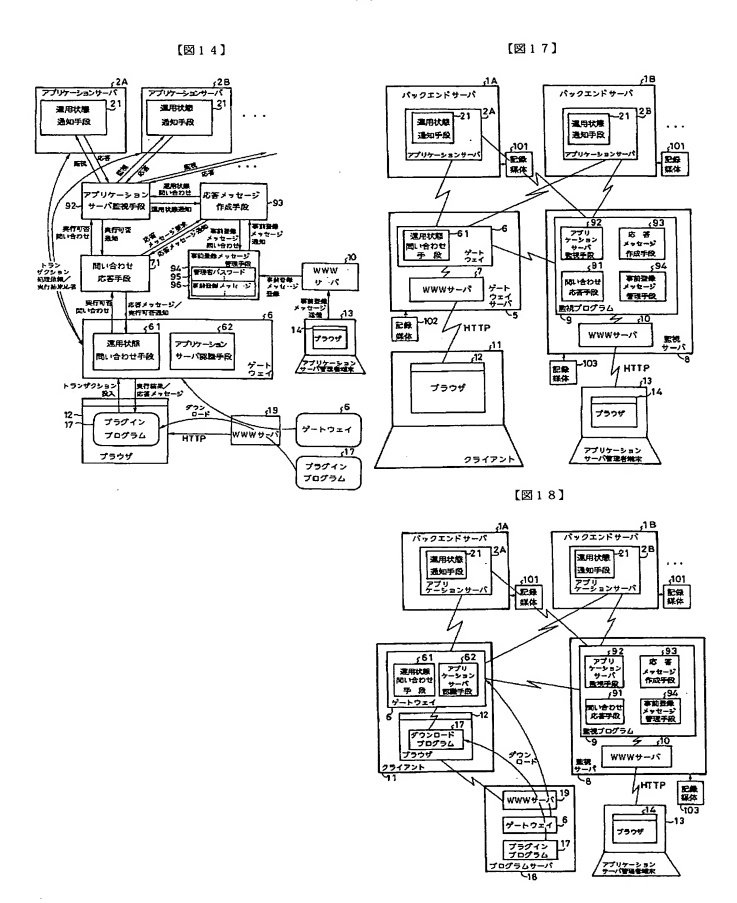




[図16]

アプリケーションサーバ認識手段62





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:						
☐ BLACK BORDERS .						
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES						
FADED TEXT OR DRAWING .						
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING						
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES						
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS						
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS						
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT						
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY						
OTHER:						

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

## THIS PAGE BLANK (USPTO)